

## FORMULIR KLARIFIKASI

No Formulir	FM/SPI-05/00
Mulai berlaku	11 April 2022
No Revisi	
Tanggal Revisi	

		No Dokumen	001C/TD 3000-NET/CK/ UNGARAN/VI/2024	
		Tanggal	12/06/2024	
Divisi Area yang di Audit	Atasan langsung			
Bogor	Kuya	Tugas dan tanggung jawab terkait penginputan data demo booking		
Bagian	Kepada Yth / jabatan			
DIGINET	Udin			
Penjabaran temuan audit :				
argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke dout ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertip double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.2581-AR di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil fo mengembalikan hasil formatnya sebagai string.Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckx formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. MAREA-3-clarification.pdfWaduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvj	sdif Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long, Saa ble untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.Waduh kenapa e Long, Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang t EA-3-clarification.pdf2581-AREA-3-clarification.pdfWaduh kenapa ya asjdajidaidajnot rmatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metc cncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode forma detode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan h kvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima para versi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan basil formatnya sebagai str	a ya asjdaijdaidajnckxci merupakan nilai Long. I kxcncscksdjncskjnvdsk ode kemudian mengon atString menerima para aasil formatnya sebagai meter bertipe Long. Sa	ncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj Metode kemudian mengonversi Long ke kjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode versi Long ke double untuk diformat, dan ameter bertipe Long. Saat memanggil i string.2581-AREA-3-clarification.pdf2581-	

asjdaijdaidajnckxoncsoksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupak nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.2581-AREA-3-clarification.Waduh kenapa ya asidaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.2581-AREA-3-clarification.pdf2581-AREA-3-clarification.pdfWaduh kenapa ya asjdajdajdajnckxcncscksdjncskjnvdskjvnkyndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang pdf2581-AREA-3-clarification.pdf2071-TD 3000-1-clarification.pdfmerupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string. Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdincskinvdskiyikvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdif Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string. 2581-AREA-3-clarification. Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string. Waduh kenapa ya asidaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string. 2581-AREA-3-clarification.pdf2581-AREA-3-clarification.pdfWaduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang pdf2581-AREA-3-clarification.pdf2071-TD 3000-1-clarification.pdfmerupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string.2581-AREA-3-clarification.Waduh kenapa ya asidaiidaidainckxcncscksdincskinydskivikyndsiynsiyni ksindskfinsdif Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonversi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string Waduh kenapa ya asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang merupakan nilai Long. Metode kemudian mengonyersi Long ke double untuk diformat, dan mengembalikan hasil formatnya sebagai string 2581-AREA-3-clarification.pdf2581-AREA-3-clarification.pdf2581-AREA-3-clarification.pdf asjdaijdaidajnckxcncscksdjncskjnvdskjvjkvndsjvnsjvnj ksjndskfjnsdjf Dalam kode di atas, metode formatString menerima parameter bertipe Long. Saat memanggil formatString dalam main, kami memberikan argumen yang pd/2581-AREA-3-clarification.pdf2071-TD 3000-1-clarification.pdf

Auditor

Prioritas Temuan\*

Major

Minor

OI

(Tok Dalang Ranggi )

Penjelasan dari auditor :	
Langkah Perbaikan (Sementara / segera):	Auditee
Langkah Perbaikan (Permanen):	
	( Udin )

Tanggal Evaluasi	

1. Diterima		
2. Ditolak		
Alasan penolakan adalah:		Auditor
		( Tok Dalang Ranggi )
Batas Waktu Penyelesaian	10/04/2024	